

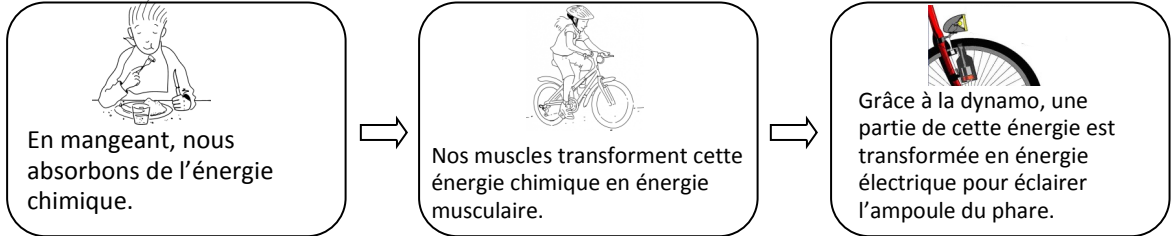
1) L'énergie :

L'énergie permet de : se déplacer, faire fonctionner des objets, chauffer, éclairer.

L'énergie ne peut être ni créée ni détruite, elle peut simplement être transformée d'une forme à l'autre.

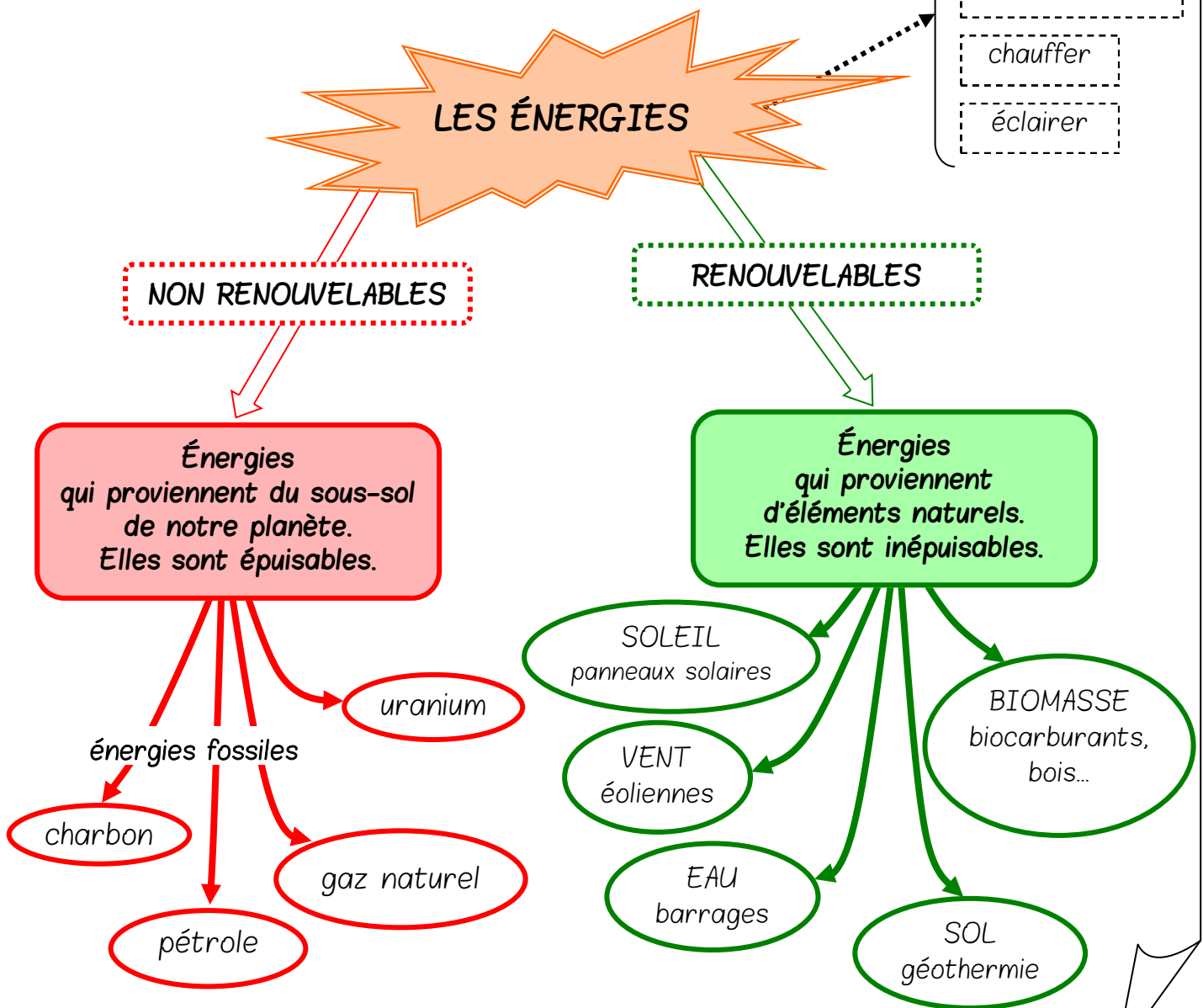
Une succession de transformation d'énergie constitue une chaîne énergétique

Exemple :



2) Les sources d'énergie :

Nous utilisons deux sortes d'énergies :



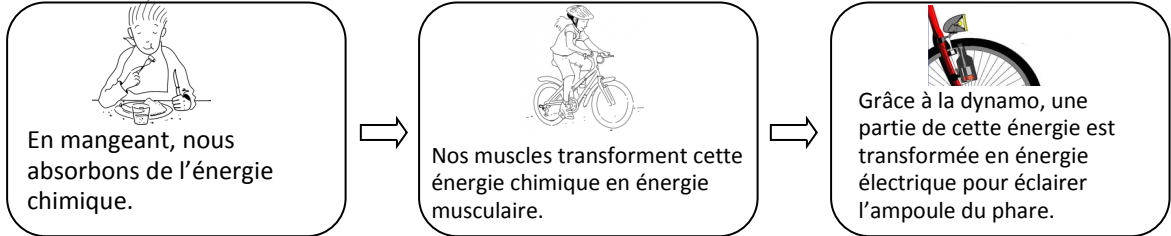
1) L'énergie :

L'énergie permet de : se déplacer, faire fonctionner des objets, chauffer, éclairer.

L'énergie ne peut être ni créée ni détruite, elle peut simplement être transformée d'une forme à l'autre.

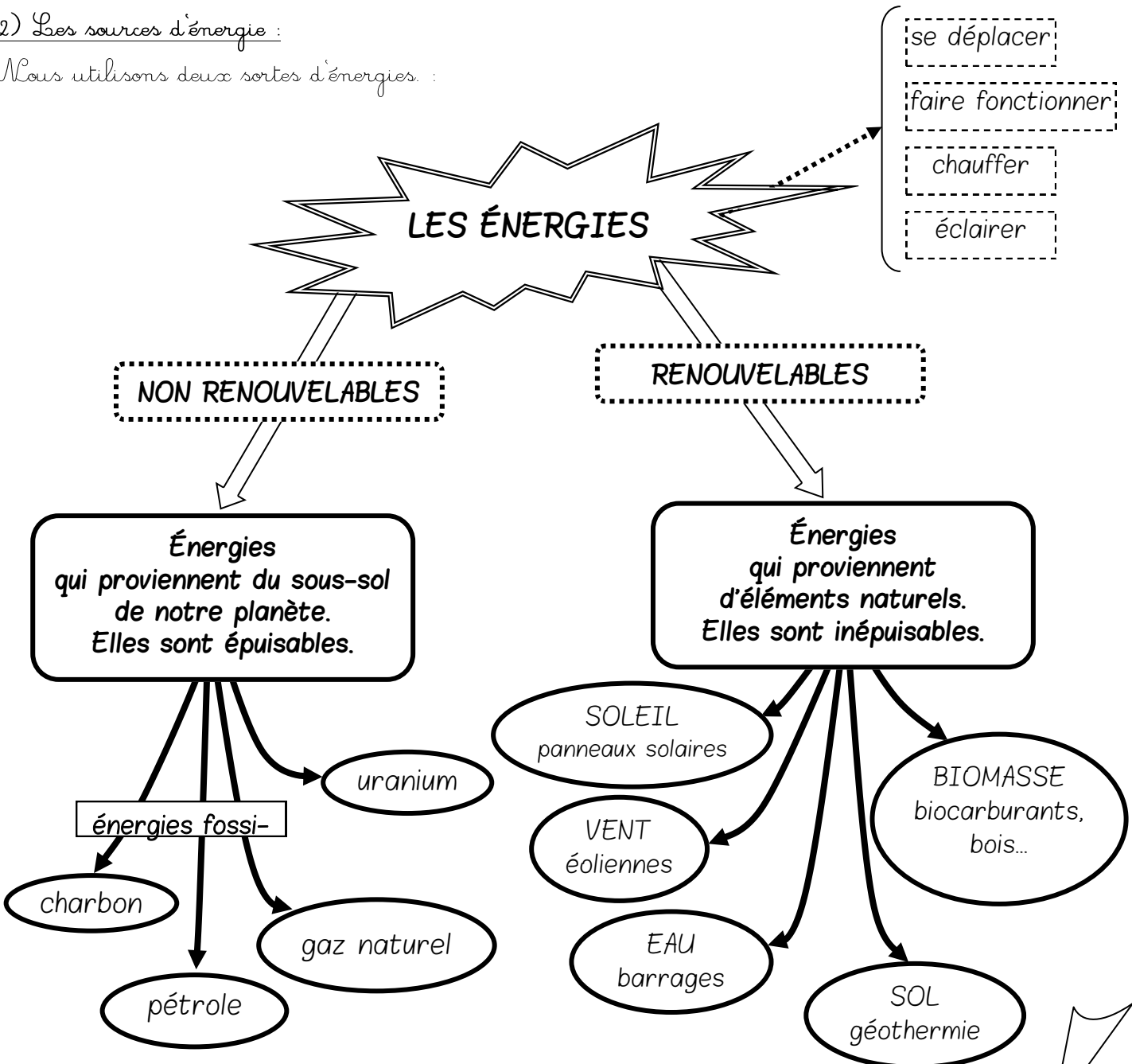
Une succession de transformation d'énergie constitue une chaîne énergétique

Exemple :



2) Les sources d'énergie :

Nous utilisons deux sortes d'énergies :





1) L'énergie :

L'énergie permet de : .....

L'énergie ne peut être ni créée ni détruite , elle peut simplement être ..... d'une forme à l'autre.

Une succession de transformation d'énergie constitue une .....

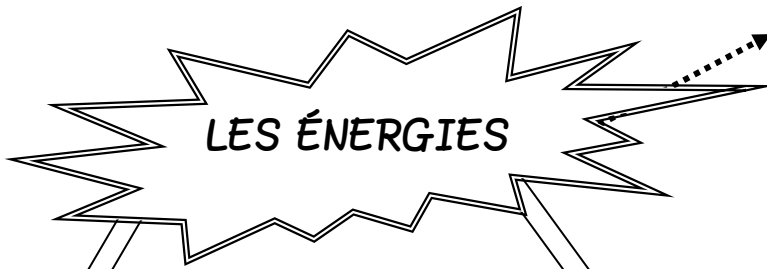
Exemple :



2) Les sources d'énergie :

Nous utilisons ..... sortes d'énergies. :

A vertical dashed-line box divided into four horizontal sections for writing.



A dashed-line rectangular box for writing.

A dashed-line rectangular box for writing.

Énergies qui proviennent .....  
Elles sont .....

Énergies qui proviennent .....  
Elles sont .....

